











# OUTILLAGE

## SOMMAIRE














♦ Armatures ..... 582	♦ Gabarit de pose	♦ Rail de départ ..... 586
♦ Arrêts	♦ Fil laiton	♦ Règle de dressage
♦ Baguettes	♦ Fouet mélangeur	♦ weber.therm feuillure
	♦ Grattons façadiers	♦ weber.therm rainure
♦ Balai débulleur ..... 583		♦ Rouleaux
♦ Bandes	♦ Kit de jointoiement ..... 585	♦ Ruban de protection
♦ Barre débulleuse	♦ Lisseuse chromée	♦ Sciottes
♦ Brique abrasive	♦ Pad	
♦ Brosses	♦ Pièce pour gonds en angle	♦ Taloches ..... 587
	♦ Peigne cranté	♦ Trépied d'épaisseur
♦ Butées ..... 584	♦ Petite taloche	♦ Truelles
♦ Chemin de fer	♦ Pigments naturels	
♦ Clavette autoblocante	♦ Pistolet à joint	
♦ Corps de gonds	♦ Pointe laiton	
♦ Cottes	♦ Profilés	

## CLASSEMENT PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
<b>armature trame G</b> (1 m x 50 m) RÉF. 100 00 080				●			
<b>armature trame G2</b> (1 m x 50 m) RÉF. 100 02 248				●	●	●	
<b>armature en treillis de verre</b> maille 9 x 9 mm (1 m x 50 m) RÉF. 100 00 454		●		●	●		
<b>armature non tissée</b> SNT 121 (1,20 m x 50 m) RÉF. 100 00 026				●	●		
<b>armature tissée</b> STI 100 (1 m x 50 m) RÉF. 100 00 029							
<b>arrêt de volet noir L200</b> (Boîte de 12 pièces) : RÉF. 100 02 253						●	
<b>baguette d'angle</b> type A11 : RÉF. 100 00 461 type A12 entoilée : RÉF. 100 00 468 profil d'angle entoilé type weber.therm XPM1 : RÉF. 100 02 227						●	
<b>baguette de fractionnement pour joints</b> BF10 ivoire : RÉF. 100 00 455 BF10 blanc : RÉF. 100 00 456				●	●	●	
<b>baguette plastique pour joints</b> 2 mm MPS 2 (barre de 1 m) noir : RÉF. 100 00 131 ivoire : RÉF. 100 00 130				●	●		
<b>baguette plastique pour joints</b> 5 mm MPS 5 (barre de 1 m) noir : RÉF. 100 00 133 ivoire : RÉF. 100 00 132				●	●		



















		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
<b>balai débulleur</b> <i>petit modèle (600 mm)</i> RÉF. 100 00 281 <i>grand modèle (1200 mm)</i> RÉF. 100 00 283		●					
<b>bande de désolidarisation</b> <i>rouleau 20 m (5 mm x 60 mm)</i> RÉF. 100 02 189						●	
<b>bande de pontage non tissée</b> <i>NT (20 cm x 50 m) : RÉF. 100 00 587</i> <b>bande de pontage tissée</b> <i>TI (15 cm x 25 m) : RÉF. 100 00 588</i>				●	●		
<b>bande de pontage EB20</b> <i>(armature 20 cm x 50 m, maille 8 x 8 mm) : RÉF. 100 00 57</i>				●			
<b>bande de pontage EB40 G</b> RÉF. 100 00 62				●			
<b>bande de réserve de volets</b> <i>25 mm x 10 m (carton de 16 rouleaux)</i> RÉF. 100 00 064				●	●		
<b>bande d'arrêt d'enduit autocollante</b> RÉF. 100 00 216					●		
<b>bande d'étanchéité BE14 pour système weber.sys protec</b> RÉF. 100 00 148			●				
<b>bande périphérique weber.sys acoustic</b> <i>50 mm x 20 m</i> RÉF. 100 00 275		●					
<b>barre débulleuse</b> <i>petit modèle : RÉF. 100 00 282</i> <i>grand modèle : RÉF. 100 00 284</i>		●					
<b>brique abrasive</b> RÉF. 100 00 081				●	●		
<b>brosse BMI</b> RÉF. 100 00 138							●
<b>brosse de soie 3520</b> <i>(7 x 17) RÉF. 100 00 051</i>				●			
<b>brosse de soie 4310</b> <i>(3 x 10) RÉF. 100 00 050</i>				●			
<b>brosse poils dur 5010</b> RÉF. 100 00 134				●			

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
<b>butée basse de volet</b> (sachet de 4 pièces) RÉF. 100 02 254						●	
<b>butée haute pour PSE de 60 à 130</b> (sachet de 4 pièces) RÉF. 100 02 255						●	
<b>butée haute pour PSE de 100 à 160</b> (sachet de 4 pièces) RÉF. 100 02 256						●	
<b>clavette autoblocante</b> (sachet de 10 pièces) D10-25 : RÉF. 100 02 257 D12-25 : RÉF. 100 02 258 D14-25 : RÉF. 100 02 259 D16-25 : RÉF. 100 02 260						●	
<b>corps de gond ISO D25</b> (boîte de 10 pièces) RÉF. 100 02 261						●	
<b>cotte de chantier grise Weber</b> TAILLE L : RÉF. 100 00 085 TAILLE XL : RÉF. 100 00 089 TAILLE XXL : RÉF. 100 00 092		●	●	●	●	●	●
<b>ensemble gabarit de pose pour isogonds</b> (malette plastique) RÉF. 100 02 262						●	
<b>fil laiton, couronne 5 kg</b> 10/10 : RÉF. 100 08 005 (existe en 10/10, 30/10, 40/10, 50/10 et 60/10) NOUS CONSULTER POUR LES RÉFÉRENCES				●			
<b>fouet mélangeur</b> RÉF. 100 00 158		●	●			●	●
<b>gratton façadier dents courtes</b> RÉF. 100 00 717 <b>disponible en kit</b> (1 gratton façadier + 11 plaques + 3 poignées) RÉF. 100 00 715				●	●		
<b>gratton façadier dents longues</b> RÉF. 100 00 716 <b>disponible en kit</b> (1 gratton façadier + 11 plaques + 3 poignées) RÉF. 100 00 714				●	●		
<b>gratton grand modèle</b> RÉF. 100 00 119				●	●		
<b>gratton façadier grand modèle dents courtes</b> RÉF. 100 08 026				●	●		



		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
<b>kit de jointoiement</b> RÉF. 100 00 643			●				
<b>lisseuse chromée</b> (20 x 8 cm) RÉF. 100 00 053				●			
<b>pad à lustrer pour taloche TNJ</b> RÉF. 100 00 696				●	●		
<b>pad de nettoyage blanc pour taloche TNJ</b> RÉF. 100 00 160			●				
<b>pad de nettoyage vert pour taloche TNJ</b> RÉF. 100 00 157			●				
<b>Pièce pour gond en angle</b> (sachet d'1 pièce) RÉF. 100 02 252						●	
<b>peigne cranté dents triangulaires</b> RÉF. 100 00 155			●				
<b>petite taloche inox</b> RÉF. 100 00 173				●	●		
<b>pigments naturels, seau de 1 kg</b> ocre jaune : RÉF. 100 08 013 (existe en ocre rouge, terre d'ombre et terre de Sienne)				●			
<b>pistolet à joints spécial époxy</b> RÉF. 100 00 170			●				
<b>pointe laiton, boîte de 5 kg</b> 22/40 : RÉF. 100 08 001 (existe en 27/60, 45/35, 45/55) NOUS CONSULTER POUR LES RÉFÉRENCES				●			
<b>profilé d'angle avec PVC pour  finition grattée 1040</b> blanc : RÉF. 100 00 044 ivoire : RÉF. 100 00 046				●	●		
<b>profilé d'angle sans PVC pour  finition rustique ou rustique écrasée</b> (botte 15 x 3 m) RÉF. 100 00 049				●	●		
<b>profilé de soubassement avec PVC pour enduits monocouches</b> (botte 15 x 3 m) RÉF. 100 00 559				●	●		
<b>profilé EC 90-110</b> (ailes 8/12 cm x 2,50 m) RÉF. 100 00 056				●			
<b>profilé EC combi</b> RÉF. 100 00 126				●			

		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
<b>profilé joint de dilatation 2,5 m</b> (2,50 m) RÉF. 100 02 251						●	
<b>profilé joint dilatation en angle</b> (2,50 m) RÉF. 100 02 250						●	
<b>rail de départ aluminium</b> épaisseur de 4 cm : RÉF. 100 02 200 épaisseur de 6 cm : RÉF. 100 02 201 épaisseur de 8 cm : RÉF. 100 02 202 épaisseur de 9 cm : RÉF. 100 02 243 épaisseur de 10 cm : RÉF. 100 02 203 épaisseur de 11 cm : RÉF. 100 02 204 épaisseur de 12 cm : RÉF. 100 02 205						●	
<b>règle crantée</b> 1,20 m : RÉF. 100 00 065 1,80 m : RÉF. 100 00 267				●	●		
<b>règle de dressage aluminium</b> 1,20 m RÉF. 100 00 066				●	●		●
<b>kit règles arêtes droites</b> (31 règles) RÉF. 100 00 265				●	●		●
<b>weber.therm rainure</b> RÉF. 100 00 558						●	
<b>rouleau débulleur</b> petit modèle (250 mm) RÉF. 100 00 701 grand modèle (500 mm) RÉF. 100 00 702		●					
<b>rouleau type</b> laine de mouton 175 mm RÉF. 100 00 140		●				●	
<b>ruban de protection papier</b> (50 mm x 50 m) : RÉF. 100 00 059				●	●	●	
<b>sciotte</b> 10 mm : RÉF. 100 00 078 20 mm : RÉF. 100 00 079				●	●		
<b>taloche à joints</b> semelle caoutchouc RÉF. 100 00 152			●				
<b>taloche à joints</b> spéciale époxy RÉF. 100 00 153			●				
<b>taloche abrasive</b> RÉF. 100 00 146						●	
<b>taloche crantée 5 x 5 x 5 mm</b> pour sous-enduit weber.therm RÉF. 100 00 144						●	
<b>taloche crantée</b> 8 x 8 x 8 mm RÉF. 100 02 226						●	



		PRÉPARATION DES SOLS	POSE DU CARRELAGE	FAÇADES ANCIENNES	FAÇADES NEUVES	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR	GROS OEUVRE ET T.P.
<b>taloche crantée dents carrées</b> 6 x 6 x 6 mm : RÉF. 100 00 149			●				
<b>taloche crantée dents carrées</b> 9 x 9 x 9 mm : RÉF. 100 00 150			●			●	
<b>taloche crantée dents en demi-lune</b> 20 x 8 mm : RÉF. 100 00 151			●			●	●
<b>taloche éponge de nettoyage</b> RÉF. 100 00 161			●				
<b>taloche éponge jaune pour aspect granuleux</b> RÉF. 100 00 077				●	●		
<b>taloche f lamande inox</b> RÉF. 100 00 159		●	●				
<b>taloche inox</b> RÉF. 100 00 128				●	●	●	●
<b>taloche inox souple</b> RÉF. 100 00 660				●	●		
<b>taloche plastique</b> RÉF. 100 00 135				●	●	●	
<b>taloche TNJ</b> RÉF. 100 00 154			●				
<b>trépied d'épaisseur pour nivellement des sols</b> RÉF. 100 00 285		●					
<b>truelle inox à bout carré</b> RÉF. 100 00 129				●	●	●	●
<b>truelle inox à bout rond</b> RÉF. 100 00 068		●		●	●		●
<b>truelle inox langue de chat</b> RÉF. 100 00 127				●	●		●

# INFORMATIONS UTILES

## ➤ SUR LES CHOIX PROPOSÉS

Les utilisations que nous proposons pour nos produits se réfèrent à des textes réglementaires : DTU, normes, cahiers des prescriptions techniques du CSTB, etc. ou relèvent des règles de l'art existant à un moment donné.

Beaucoup de nos produits font l'objet d'avis techniques, ATE, DTA, de cahiers des charges établis par des bureaux de contrôle ou sont certifiés. Ces informations figurent dans le **Guide Weber** sous la rubrique "**Documents de référence**".

Les documents correspondants sont adressés sur simple demande exprimée auprès de nos services commerciaux.

## ➤ SUR LES CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Ce sont des indications qui résultent de notre connaissance générale des produits mais qui peuvent varier suivant les méthodes de travail choisies et le contexte du chantier.

S'il y a doute, il **appartient** à l'utilisateur de nous questionner.

## ➤ SUR LES CHANGEMENTS DU GUIDE WEBER

L'édition du Guide Weber est annuelle. Elle est à jour à sa date d'impression.

Pendant la période séparant chaque édition, un certain nombre de changements peuvent survenir : suppression ou création de produits, nouveaux textes et modifications de textes réglementaires de référence, modifications des domaines d'emploi...

Dans tous les cas, nos services commerciaux sont à votre disposition pour vous apporter les informations nécessaires.

De même, les particularités de notre métier peuvent nous conduire à modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis de notre part.

## ➤ SUR LES ASSURANCES

Notre responsabilité de fabricant est couverte par un contrat d'assurance. Si besoin, nous pouvons adresser une attestation aux entreprises qui en feraient la demande.

Les ouvrages réalisés avec nos produits sont normalement garantis au titre des contrats d'assurance souscrits par les utilisateurs (entreprises ou artisans) qualifiés.

Toutefois, lors de la première utilisation sur chantier de l'un de nos produits, nous ne saurions trop conseiller à l'entreprise applicatrice de vérifier auprès de sa compagnie d'assurance que sa responsabilité de metteur en œuvre est effectivement couverte pour ce chantier et ceux réalisés ultérieurement.

## ➤ SUR LES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Toutes nos conditions générales de vente sont consultables sur le tarif **Weber** en vigueur, disponible sur demande auprès de votre service clientèle (page 9).









## ➤ LEXIQUE

<b>AFNOR CERTIFICATION</b>	Association Française de Normalisation 11 avenue Francis de Pressensé 93571 Saint-Denis la Plaine Cedex France
<b>CEBTP-SOLEN</b>	Centre d'Étude du Bâtiment et Travaux Publics
<b>CERIB</b>	Centre d'Étude et de Recherche de l'Industrie du Béton
<b>CE</b>	Conforme aux exigences essentielles de sécurité des usagers des ouvrages
<b>CSTB</b>	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
<b>NF</b>	Marque NF. Atteste que le produit est conforme au référentiel de la marque NF.
<b>DTU</b>	Document Technique Unifié comprend - CGM : Cahier des critères Généraux de choix des Matériaux - CCT : Cahier des Clauses Techniques - CCS : Cahier des Clauses Spéciales des travaux de bâtiment
<b>CPT</b>	Cahier des prescriptions techniques
<b>DTA</b>	Document Technique d'Application (équivalent à l'AT dans le cadre de produit relevant du marquage CE)
<b>ATE</b>	Agrément Technique Européen
<b>AT</b>	Avis Technique
<b>ETN</b>	Enquête de Techniques Nouvelles
<b>ESTAE</b>	Évaluation du Suivi Technique d'Aptitude à l'Emploi
<b>CERTIFICAT CSTBAT</b>	Certification des mortiers de montages par le CSTB
<b>CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED</b>	Certification des colles, enduits de murs ou enduits de sols par le CSTB
<b>NF-EN 0000</b>	Version française des normes européennes concernant les produits
<b>FDS</b>	Fiches de Données de Sécurité
<b>FDES</b>	Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire
<b>UPEC</b>	Codification des sols des locaux, des revêtements et produits connexes <b>U</b> : résistance à l'Usure <b>P</b> : résistance au Poinçonnement <b>E</b> : comportement à l'Eau et à l'Humidité <b>C</b> : tenue aux agents Chimiques
<b>I/MC</b>	IPRUC : classement des locaux industriels <b>i</b> : chocs (impacts) <b>p</b> : poinçonnement sous charge statique répartie et ponctuelle <b>r</b> : ripage <b>u</b> : usure par roulage <b>c</b> : agressions chimiques (9 types d'agression)



## LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Les produits sont SÛRS lorsqu'ils sont utilisés selon leur domaine et mode d'emploi.
- La plupart des mortiers contiennent des substances chimiques réglementées qui nécessitent des précautions d'emploi.
- Ils sont indiqués par des pictogrammes et des conseils de prudence.
- Vous trouverez ci-dessous, la liste des produits concernés. Les Fiches de Données de Sécurité sont accessibles sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

SYMBOLES REQUIS PAR LA RÉGLEMENTATION DU TRAVAIL	DÉFINITIONS SELON LE CODE DU TRAVAIL ARTICLE R.4411 - 6	PRODUITS CONCERNÉS
 <p><b>Xi.IRRITANT</b></p>	<p><b>Irritant :</b> Produit non corrosif qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peut provoquer une réaction inflammatoire.</p> <p><b>Précaution :</b> Éviter les contacts avec les yeux et la peau, ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.</p>	<p>weber accélérateur, weber antigraffiti P partie durcisseur, weber antimousse, weber béton, weber béton léger, weber béton rapide, weber chape légère, weber interkal, weber joint poxy partie résine, weber mortier, weber mortier chrono, weber mortier fin, weber MPC F, weber MPC G, weber ravaillage léger, weber.cal F, weber.cal G, weber.cal joint, weber.cal PF, weber.cel bloc, weber.cel bloc rouleau, weber.cel bordure, weber.cel feu, weber.cel flash béton, weber.cel flash mortier, weber.cel HP, weber.cel mass, weber.cel pavé, weber.cel trap, weber.cel tuile, weber.cit moulage, weber.cit répar, weber.col dur, weber.col flex, weber.col fluid, weber.col max<sup>2</sup>, weber.col performance, weber.col plâtre, weber.col plus, weber.col primo, weber.col pro, weber.col rapid, weber.col scellé, weber.dress R, weber.dry enduit, weber.beton nomix, weber.beton standard, weber.chape, weber.col souple, weber.dur M, weber joint métal, weber.klin protecteur (Composant B), weber mortier batard, weber mortier fin standard, weber mortier standard, weber.niv décor, weber.prim epoxy partie résine, weber.therm collage, weber.therm XM, weber.therm XPM1, weber.dry plus, weber.dry primo, weber.dry stop, weber.dur L, weber.effaceur SL, weber.facim SF, weber.facim SH, weber joint dallage, weber joint déco, weber joint fin, weber joint flex, weber joint large, weber joint pavé, weber.lenzit F, weber.lenzit G, weber.lite F, weber.lite G, weber.lite grains colorés, weber.lite HR, weber.mep gobetis, weber.mep plus, weber.mep SP, weber.mur épais, weber.mur fin, weber.mur intérieur, weber.mur lisse, weber.mur plus, weber.niv color, weber.niv dur, weber.niv fluid, weber.niv lex, weber.niv lit, weber.niv plus, weber.niv primo, weber.niv pro, weber.niv rapid, weber.pral DR, weber.pral F, weber.pral G, weber.pral TE, weber.procalit F, weber.procalit G, weber.prodexor K, weber.prodexor K+S, weber.rep rapide, weber.rep sol, weber.rep structure, weber.rep surface, weber.SPH K, weber.sys acoustic partie ragréage, weber.sys EL partie poudre, weber.terrasite tyrolien, weber.tyrolit, weber.unicor DPP, weber.unicor G, weber.unicor ST, weber.col &amp; joint, weber.dress clair, weber.dur 280</p>
 <p><b>Xn.NOCIF</b></p>	<p><b>Nocif :</b> Produit qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut entraîner la mort ou nuire à la santé de manière aiguë ou chronique.</p> <p><b>Précaution :</b> Éviter tout contact. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. Consulter un médecin en cas de malaise.</p>	<p>weber curing, weber décapant, weber durcisseur surface, weber hydrofuge B, weber minéralisant, weber.prim joint</p>
 <p><b>C.CORROSIF</b></p>	<p><b>Corrosif :</b> Produit qui, en contact avec des tissus vivants, peut exercer une action destructrice sur ces derniers.</p> <p><b>Précaution :</b> Ne pas respirer les vapeurs et éviter tout contact avec la peau et les yeux. Consulter un médecin en cas de malaise.</p>	<p>weber.cit restaur partie liquide, weber joint poxy partie durcisseur, weber.prim epoxy partie durcisseur</p>
 <p><b>N.DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT</b></p>	<p><b>Dangereux pour l'environnement :</b> Produit qui, s'il entre dans l'environnement, présenterait ou pourrait présenter un risque immédiat ou différé pour une ou plusieurs de ses composantes.</p> <p><b>Précaution :</b> Ne pas rejeter dans le milieu naturel.</p>	<p>weber.cit restaur partie poudre et liquide, weber curing, weber durcisseur surface, weber joint poxy partie résine, weber.prim epoxy partie résine</p>
SYMBOLES REQUIS PAR LA RÉGLEMENTATION DU TRANSPORT	DÉFINITION	PRODUITS CONCERNÉS
	<p><b>Classe 3 : liquide inflammable</b> Liquide ayant un point d'éclair en creuset fermé, inférieur ou égal à 60 °C.</p>	<p>weber curing, weber décapant vert, weber.dry noir, weber durcisseur surface, weber hydrofuge B, weber minéralisant, weber.prim joint</p>
	<p><b>Classe 6.1 : matière toxique</b> Liquide ou solide qui peut nuire à la santé ou causer la mort lorsqu'il est ingéré, inhalé ou mis en contact de la peau, en faible quantité ou par une action unique ou de faible durée.</p>	<p>weber décapant</p>
	<p><b>Classe 8 : matière corrosive</b> Liquide ou solide qui peut détruire les tissus humains ou causer des dommages aux matériaux, aux équipements de transport ou aux autres marchandises. Comprend les matières à caractère basique ou acide et les objets en contenant.</p>	<p>weber.cit restaur partie liquide, weber joint poxy partie durcisseur, weber.prim epoxy partie durcisseur</p>
	<p><b>Classe 9 : matières et objets dangereux divers</b> Produits qui ne sont pas classables dans une autre classe et tout particulièrement ceux qui sont dangereux pour l'environnement aquatique qu'ils soient solides ou liquides.</p>	<p>weber antigraffiti P partie durcisseur, weber.cit restaur partie poudre, weber joint poxy partie résine, weber.prim epoxy partie résine</p>

Cette liste de produits est non exhaustive.

# INDEX PAR MOTS-CLÉS

## A

### Accélérateur de prise

- pour enduits minéraux 328, 372
- pour arêtes d'enduit 374

### Acoustique 100, 180, 184

(isolation sous carrelage)

### Adhérence (résines)

- des enduits minéraux 371
- des mortiers et bétons 552

### Adhésifs

- pour carrelage 118, 122, 124, 151, Adjuvants pour béton 553

### Anhydrite 30, 96, 140

### Anticorrosion 538

(traitement des fers à béton)

### Anticryptogamique 242, 306

### Antigraffiti 244, 294

### Antimousse 304

### Arête (monocouches) 330

### Assainissement 462

## B

### Badigeon 288, 290

### Barbotine 151

### Béton

- réparer 466, 486
- ragréer 464

### Béton cellulaire

- mortier de montage 506
- enduit sur 320

### Bétonnage

- par temps chaud 553

### Bordure (colle à) 460, 544

### Brique 220

(restaurer les façades en brique)

## C

### Calepinage 336

(faire du)

### Carrelage

- colle à 72
- protection à l'eau sous 98, 172
- isolation acoustique 100, 180, 184 sous

### Chape (réaliser une) 20

### Chape anhydrite 30, 96, 140

### Chaux aérienne (enduits à base de) 192, 230, 268, 270, 284, 286

### Ciment-colle carrelage 72

### Colle

- bordure 460, 544
- à carrelage 72
- pour Isolation Thermique par l'Extérieur 392, 404, 416, 432

### Colmater les arrivées d'eau 518

### Consolider les pierres 254

### Corps d'enduit (réaliser un) 354

### Corrosion 538

(traitement des fers à béton)

### Couche de fond 368

### Couleurs 82, 555

### Coulis (joint de carrelage) 80

### Couverture 502

(assembler des tuiles faitières)

### Crépis 198

### Cure des mortiers et des bétons 554

### Cuvelage (réaliser un) 480

## D

### Dallage de pierres naturelles 104

### Décapant de façade 303

### Décoffrer les arêtes des enduits 330

### Décoration

- de façade 332
- d'intérieur 322

### Dégrossi de ciment 256

### Dessiccation (limiter la) 554

### Douche à l'Italienne 88, 174

### Dressage de murs 464

### Dressement (enduit de) 268

### Durcisseur de surface 375

## E

### Égalisation des sols 20

### Enduit

- de façade 318
- de lissage plâtre 520
- intérieur 322

### Epoxy 168

(colle et joint de carrelage)

### Étanchéité (bassin, piscine) 482

## F

### Façade

- décapage 303
- fissures (traiter les) 206
- nettoyage 242
- peinture (de) 360, 361

### Faïence (pose de) 76

### Faitières (pose de tuiles) 502

### Fibré (ragréage) 38

### Fissures (traiter les) 198, 206, 208

### Fixateur 370

### Fixation du carrelage 76

### Fondations (imperméabiliser les) 476

## G

### Garage (refaire le sol d'un) 18, 54

### Gobetis d'accrochage 256, 371

### Graffiti 244, 294

(protection et nettoyage)

### Grès (pose de carreaux de) 76

### Gros œuvre 458

## H

### Humidité

- imperméabilisation des murs enterrés 462
- imperméabilité de façade 314
- hydrofugation de surface 306, 307

## I

### Imperméabilisation

- des maçonneries enterrées 462
- d'une piscine 482
- sous carrelage 98, 174
- d'une façade 314

### Isolation acoustique aux bruits d'impact (sols) 100, 180, 184

### Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) (façade) 378

## J

### Joint coloré de carrelage 82

### Joint de carrelage 80







### Jointolement de pierres et de briques 218, 220

# INDEX PAR MOTS-CLÉS






<b>L</b>		
Lait de chaux	288, 290	
Latex	552	
Liant	280	
Lissage (sols et murs)	20	
<b>M</b>		
Marbre (poser des carreaux de)	76	
Minéralisant des pierres de taille	254	
Modénatures		
• listels et joints creux (monocouche)	332	
• calepinage de revêtements organiques	336	
• profilés moulurés	440	
Monocouches (enduits)		
• manuels	192	
• projetés	318	
Mortier		
• d'interposition	272	
• de ragréage des sols	18	
• de ragréage des murs	464	
• de réparation	466	
• de scellement	510	
• plâtre-chaux	222	
Mortier-colle carrelage	72	
Mouchetis tyrolien	298	
Moulage de statues...	251	
Mousse	304	
(lutte contre les micro-organismes)		
<b>N</b>		
Niveler un sol	18	
Nuancier de teintes	82, 555	
<b>O</b>		
Outillage	582	
<b>P</b>		
Parquet		
• ragréer sur	26	
• poser du carrelage sur	106	
Passivation des fers à béton	538	
Pâte de verre (poser de la)	76	
Patine	253	
Pavés		
• jointoyer	550	
• lit de pose	548	
Peinture pour façade	192	
Pierre		
• jointoyer un mur	218	
• poser des dalles	104	
• réparer et reconstituer	246 à 251	
Piscine		
• imperméabilisation	482	
• coller du carrelage	78	
Plancher		
• bois à lames (ragréer sur)	26	
• chauffant	94	
• CTBH, CTBX	106	
• rayonnant électrique	94	
Plâtre	222, 224	
(restaurer les maçonneries montées au)		
Pose scellée de carrelage (effectuer une)	151	
Profilés moulurés	440	
Protéger		
• hydrofuger les façades	306, 307	
• lutter contre les graffiti	308	
• lutter contre les mousses, lichens	304	
• protéger le carrelage	188	
<b>R</b>		
Ragréage des murs et des sols	20	
Rattraper le niveau d'un sol	20	
Ravalement de façade	192, 318	
Reconstitution de pierre	210, 226	
Régulateur de porosité		
• avant la pose du carrelage	56	
• avant un enduit minéral	282	
• avant un enduit organique	368	
Rejointoyer (une façade)	218, 220	
Rénovation des sols	18	
Réparation		
• des bétons	486	
• de la pierre	226	
Reprise de bétonnage	552	
Résine d'accrochage	552	
Restauration de la pierre	222	
Retardateur de prise		
• pour béton	553	
• pour enduits minéraux	372	
Revêtement d'imperméabilité (de façade)	192	
Revêtement organique (de façade)	192	
Revêtement Plastique Épais (RPE)	192	
Revêtement Semi-Épais (RSE)	194	
Rouille (protéger les fers à béton)	538	
<b>S</b>		
Salissures végétales (nettoyer)	242, 304, 305	
Salpêtre (anti-)	216	
Scellement dans le béton	474	
Silicate	356, 358	
Sol (coller du carrelage sur un)	76	
Sol (ragréer un)	20	
Sol chauffant (coller sur un)	94	
Soubassement (imperméabiliser le)	480	
Sous-enduit	256 à 274	
Stucco	288, 290	
Support (diagnostic du)		
• avant un ragréage de sol	22	
• avant la pose de carrelage	84	
• avant l'application d'un enduit	204	
<b>T</b>		
Tag (protection et nettoyage)	244, 308	
Tampons de regard (coller, sceller)	488, 542	
Terrasse	114	
(pose et jointoiement de carrelage ou de dalle)		
Terre-cuite (poser des carreaux de)	76	
Travaux publics	458	
Tuile faitière (pose de)	502	
Tyrolien (enduit)	298	
<b>V</b>		
Voirie	458, 488, 490	
(coller et sceller des éléments de)		



## INDEX PRODUITS

<b>L</b>		weber.col anhydrite <sup>2</sup>	140	weber.fug 881 	179
Leca® S, M, L	498	weber.col dur	138		
<b>O</b>		weber.col flex	126	<b>weber H</b>	
outillage	582	weber.col fluid	146	weber hydrofuge B	307
<b>P</b>		weber.col & joint	134	weber hydrofuge P	306
profilés moulurés	440	weber.col max <sup>2</sup>	144		
<b>weber A</b>		weber.col performance 	142	<b>weber I</b>	
weber accélérateur monocouche	372	weber.col plâtre	150	weber interkal	272
weber accrochage monocouche	371	weber.col plus	132		
weber antigraffiti P	308	weber.col primo	124	<b>weber J</b>	
weber antimousse	304	weber.col pro	136	weber.joint dallage	162
weber arêtes chrono monocouche	374	weber.col rapid	130	weber.joint déco	158
<b>weber B</b>		weber.col scellé	151	weber.joint fin	152
weber béton léger	497	weber.col souple	128	weber.joint flex	164
weber béton nomix	495	weber curing	554	weber.joint HR	166
weber béton rapide	496	<b>weber D</b>		weber.joint large	156
weber béton standard	500	weber décapant	303	weber.joint métal	160
<b>weber C</b>		weber.dress clair	260	weber.joint pâte	154
weber.cal F	276	weber.dress LG 	262	weber.joint pavé	550
weber.cal G	276	weber.dress R	354	weber.joint poxy	168
weber.cal joint	292	weber.dry enduit	516	<b>weber K</b>	
weber.cal PF	278	weber.dry plus	514	weber.klin antitache	189
weber.cal PG 	278	weber.dry primo	512	weber.klin protecteur	69
weber.cel bloc	506	weber.dry stop	518	weber.klin sol	68
weber.cel bloc rouleau	508	weber.durcisseur surface	375	<b>weber L</b>	
weber.cel bordure	544	weber.dur 280	274	weber latex	552
weber.cel feu	504	weber.dur L	352	weber.lenzit F	298
weber.cel flash mortier et béton	546	<b>weber E</b>		weber.lenzit G	296
weber.cel HP	510	weber effaceur SL	309	weber.lite F	348
weber.cel mass	540	<b>weber F</b>		weber.lite G	350
weber.cel pavé	548	weber.facim SF	270	weber.lite grains colorés	300
weber.cel trap	542	weber.facim SH	268	<b>weber M</b>	
weber.cel tuile	502	weber fixateur monocouche	370	weber.maxilin silco	364
weber chape	60	weber.fix plus	118	weber.maxilin sil T	362
weber chape légère	62	weber.fix premium	116	weber.maxilin sil R	363
weber.cit joint plâtre	250	weber.fix primo	124	weber.mep gobetis	256
weber.cit moulage	251	weber.fix pro	122	weber.mep plus	258
weber.cit repar	246	weber.fix sol	120	weber.mep SP	264
weber.cit restaur	248	weber.floor 4095	44	weber.minéralisant	254
		weber.floor 4190 	46		
		weber.floor 4320 	48		



weber mortier, mortier fin, béton	500	weber.prim AD	67	weber.terrasite tyrolien	298
weber mortier bâtard	499	weber.prim époxy	65	weber.therm motex calé-chevillé	400
weber mortier chrono	494	weber.prim joint	188	weber.therm motex collé	392
weber mortier standard	501	weber.prim pierre	252	weber.therm motex fixé mécaniquement	396
weber mortier fin standard	501	weber.prim RP	66	weber.therm PPE	310
weber MPC F et G	294	weber.prim sil	369	weber.therm PPE calé-chevillé	412
weber.mur épais	523	weber.procalit F et G	338	weber.therm PPE collé	404
weber.mur fin	522	weber.prodexor K	288	weber.therm PPE fixé mécaniquement	408
weber.mur G'lissee 	524	weber.prodexor K + S	290	weber.therm XM calé-chevillé	424
weber.mur intérieur	520	weber.protect mousse	305	weber.therm XM collé	416
weber.mur lisse	524			weber.therm XM fixé mécaniquement	420
weber.mur pâte F et G	526	<b>weber R</b>		weber.therm XM ultra 22 	428
weber.mur plus	521	weber.ravoirage léger	64	weber.therm XPM1 calé-chevillé	436
weber.mur prêt	528	weber.régulateur	368	weber.therm XPM1 collé	432
		weber.rep fer	538	weber.tyrolit	298
		weber.rep rapide	532		
<b>weber N</b>		weber.rep sol	534	<b>weber U</b>	
weber.niv color	54	weber.rep structure	536	weber.unicor DPP	284
weber.niv dur	38	weber.rep surface	530	weber.unicor G	286
weber.niv fluid	56	weber.retard	553	weber.unicor ST	282
weber.niv lex	40	weber.retardateur monocouche	373	weber.unipor pur	257
weber.niv lit	36			weber.uniton diluant	253
weber.niv plus	52	<b>weber S</b>		weber.uniton patine	253
weber.niv primo	42	weber.SPH K	280		
weber.niv pro	50	weber.sys acoustic	184	<b>NOUVEAUTÉ</b> 	
weber.niv rapid	58	weber.sys EL	174		
		weber.sys étanche 	176		
<b>weber P</b>		weber.sys impact 	180		
weber peinture	360	weber.sys protec	172		
weber peinture silicate	361				
weber.plast souple	314	<b>weber T</b>			
weber.pral DR	344	weber.tene color	312		
weber.pral F	340	weber.tene SG	366		
weber.pral G	342	weber.tene ST	356		
weber.pral TE	346	weber.tene XL	358		

## GUIDE WEBER 2012

- ♦ Edité par Saint-Gobain Weber France. Réalisation : Bis'Art (www.studiobisart.com). Impression : Lenglet (France)
- ♦ Illustrations : J. Besry, Illustrations sacherie : Ecoprint.
- ♦ Architectes : Richard Riff (p. 276), Agence Agora (p. 278), Pierre Lorin (p. 290), Vincent Brunelle (p. 292), Valode & Pistre (p. 358), Georges Varnitzky (p. 364), C+B Architectes - Serge Bottelo (p. 392, 396, 400), Agence Archifact - Laure Levanneur - architecte DPLG (p. 70, 416, 420, 424), PIXEA Architecture associé (p. 404, 408, 412)
- ♦ Clichés : photothèque Weber, B. Ausset, J-F. Chapuis, D. Chaussende, E. Gaffard, G. Gonvin, P-A. Martin, M. Payrau, A. Puig Rosado, F. Renault, J. Roche, A. Tendero, Y. Tribes, V. Uettwiller, V. Villemin et D.R., S. Demailly
- ♦ Remerciements : entreprises Crige, Amex Ravalement, Technic Façades, Dario D'Andrea, S.A.R.L. R&R... et toutes les personnes qui ont participé à cette édition.
- ♦ La reproduction même partielle, des illustrations et textes de l'ensemble de ce document est interdite sans notre autorisation. (loi du 11 mars 1957 sur la protection des droits d'auteur).